



Revisión 1: 13/08/2018

Página 1 de 1



LAB0135

 $0.98 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$



DESCRIPCIÓN Limpiador de asfalto y alquitrán.

CARACTERÍSTICAS

Densidad

Aspecto Líquido.
Color Azul
Olor Característico

PROPIEDADES Desengrasante químico concentrado, formulado con disolventes orgánicos especialmente para limpiar equipos y piezas con restos de alquitrán, asfalto, productos bituminosos, etc. Es un disolvente enérgico que soluciona los problemas más difíciles de limpieza.

APLICACIONES Disuelve el alquitrán y el asfalto de la maquinaria de carreteras, de los equipos de mezclar brea, de las escobas, palas, de las carrocerías de vehículos, etc. Muy efectivo para remover restos bituminosos y asfalto de ladrillos, piedra y otras superficies de albañilería, por lo que supone un ahorro en recambios costosos de materiales manchados.

FORMA DE USO Se aplica con brocha o con un trapo sobre la zona a limpiar, se deja actuar unos minutos y una vez disueltos los restos, se recogen el con un trapo o se lavan.

PRESENTACIÓN Envases plásticos de 5, 10, 25, 200 y 1000 litros.

ALMACENAMIENTO Mantener en los envases originales bien cerrados y en zona bien ventilada, lejos de la acción directa del sol o de otras fuentes de calor.

RIESGOS Y PRECAUCIONES



El producto está etiquetado con la palabra de advertencia **PELIGRO** según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).

Indicaciones de peligro: Líquido y vapores inflamables. Se sospecha que provoca cáncer. Puede irritar las vías respiratorias. H315 Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia: No ingerir. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Para más información, consultar la ficha de seguridad del producto.